

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 14:33:13
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет
Кафедра

Педагогики и психологии
Дошкольного и начального образования

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина ***Б1.В.ДВ.02.01 Работа с одаренными детьми на занятиях по математике***

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

44.03.01

Педагогическое образование

код

наименование направления

Программа

Начальное образование

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в
2023 г.

Стерлитамак 2023

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1. Готов к практическому использованию профессиональных знаний в области начального образования	ПК-1.1. Знает способы практического использования профессиональных знаний в области начального образования.	Обучающийся должен: Знает способы практического использования профессиональных знаний по математике в области начального образования
	ПК-1.2. Умеет применять способы практического использования профессиональных знаний в области начального образования	Обучающийся должен: Умеет применять способы практического использования профессиональных знаний по математике в области начального образования.
	ПК-1.3. Владеет навыками практического использования профессиональных знаний в области начального образования.	Обучающийся должен: Владеет навыками практического использования профессиональных знаний по математике в области начального образования
ПК-7. Способен к методическому сопровождению достижения метапредметных и предметных результатов на основе учета индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся	ПК-7.1. Знать специфику методического сопровождения достижений младших школьников по математике на основе учета их индивидуальных и возрастных особенностей.возрастных ..	Обучающийся должен: Знать специфику работы с одарёнными детьми, особенности методического сопровождения на занятиях по математике детей с учётом их индивидуальных и возрастных особенностей.
	ПК-7.2. Использовать специфику методического сопровождения достижений младших школьников по математике на основе учета их индивидуальных и возрастных особенностей.возрастных	Обучающийся должен: Уметь использовать специфику работы с одарёнными детьми, особенности их методического сопровождения на занятиях по математике с учётом индивидуальных и возрастных особенностей.
	ПК-7.3. Овладеть навыками методического сопровождения достижений младших школьников по математике на	Обучающийся должен: Овладеть навыками работы с одарёнными детьми, особенностями их

	основе учета их индивидуальных и возрастных особенностей.	методического сопровождения на занятиях по математике с учётом индивидуальных и возрастных особенностей.
--	---	--

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

1. Изучить общее понятие одаренности в теории и практике обучения.
2. Знать основные направления работы с одаренными детьми по математике.
3. Овладеть различными формами работы по развитию математических способностей у младших школьников.

Дисциплина «Работа с одаренными детьми на занятиях по математике» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 4, 5 курсах в 8, 9 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 72 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	8
практических (семинарских)	16
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	44

Формы контроля	Семестры
зачет	9

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу
-------	--	--

		обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Общее понятие одаренности в теории и практике обучения.	6	6	0	22
1.1	Способы выявления одаренных детей в учебном процессе начальной школы (цель, содержание, методы, формы работы).	2	0	0	6
1.2	Понятие математических способностей в педагогической и методической литературе.	2	2	0	6
1.3	Различные стратегии обучения одаренных детей на уроках математики	2	2	0	6
1.4	Основные направления работы с одаренными детьми по математике	0	2	0	4
2	Основные направления работы с одаренными детьми по математике	2	8	0	22
2.1	Разработка уроков математики и внеурочных мероприятий совместной деятельности учителей начальных классов по развитию одаренных детей.	2	2	0	5
2.2	Подготовка к математической олимпиаде как одна из форм работы с одаренными детьми.	0	2	0	5
2.3	Организация работы кружка, факультатива, индивидуальной работы с одаренными детьми	0	2	0	5
2.4	Обобщение опыта по подготовке учащихся к участию в конференциях школьного и городского уровней, олимпиадах.	0	2	0	7
	Итого	8	14	0	44

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Общее понятие одаренности в теории и практике обучения.	
1.1	Способы выявления одаренных детей в учебном процессе начальной школы (цель, содержание, методы, формы работы).	Определение понятий «одаренность» и «одаренный ребенок». Признаки и виды одаренности. Качественные и количественные характеристики. Степень сформированности и форма проявления.
1.2	Понятие математических способностей в педагогической и методической литературе.	Творчески одаренные дети. Признаки математической одаренности. Различные определения понятий «способности», «математические способности» в педагогической

		и методической литературе. Сравнительный анализ различных аспектов понятия «математические способности» в научно-педагогической литературе.
1.3	Различные стратегии обучения одаренных детей на уроках математики	Вопросы развития математических способностей в трудах В.А. Крутецкого. Структура математических способностей по В.А.Крутецкому. Составление плана мероприятий, входящих в проведение мероприятия «Неделя математики» в начальных классах (это мероприятие можно приурочить какой-нибудь дате). Выпуск стенгазеты. Подготовка докладов на математическую конференцию. Подведение итогов конференции
1.4	Основные направления работы с одаренными детьми по математике	Студенты должны подготовить задания, приведенные в журнале «Математика» для международного конкурса «Кенгуру». Подобрать задачи, попытаться выполнить их решение. На занятиях обсудить и разобрать все решения
2	Основные направления работы с одаренными детьми по математике	
2.1	Разработка уроков математики и внеурочных мероприятий совместной деятельности учителей начальных классов по развитию одарённых детей.	.Презентация разработанных студентами конспектов уроков математики и внеурочных мероприятий (год обучения и учебная тема – по выбору студента) с учетом выделения заданий для одаренных детей.. Подобрать творческие учебные задания к урокам математики.
2.2	Подготовка к математической олимпиаде как одна из форм работы с одаренными детьми.	Подбор задач для подготовки к математической олимпиаде (по классам и темам). Создание команды для участия в олимпиаде. Решение задач и подробный анализ решения. Подборка олимпиадных задач для тренировки дома.
2.3	Организация работы кружка, факультатива, индивидуальной работы с одарёнными детьми	Методы организации работы кружка, факультатива, работы по индивидуальному образовательному маршруту.
2.4	Обобщение опыта по подготовке учащихся к участию в конференциях школьного и городского уровней , олимпиадах.	Обобщение опыта работы учителей начальных классов, являющихся руководителями победителей математических олимпиад.

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
---	--	------------

1	Общее понятие одаренности в теории и практике обучения.	
1.1	Способы выявления одаренных детей в учебном процессе начальной школы (цель, содержание, методы, формы работы).	Проблема диагностики одаренности детей младшего школьного возраста. Феномен одаренности в истории педагогической мысли. Способы выявления одаренных детей в учебном процессе начальной школы
1.2	Понятие математических способностей в педагогической и методической литературе.	Понятие математических способностей в педагогической и методической литературе Формы работы по развитию математических способностей у младших школьников
1.3	Различные стратегии обучения одаренных детей на уроках математики	Различные стратегии обучения одаренных детей на уроках математики: индивидуальное обучение. составление индивидуального маршрута математического развития одарённого ребёнка, групповые дополнительные задания по математике.
2	Основные направления работы с одаренными детьми по математике	
2.1	Разработка уроков математики и внеурочных мероприятий совместной деятельности учителей начальных классов по развитию одарённых детей.	Составление планов уроков математики и внеурочных мероприятий учителями начальных классов по развитию одарённых детей.
2.2	Подготовка к математической олимпиаде как одна из форм работы с одаренными детьми.	Этапы подготовки к математической олимпиаде: подготовительный этап; участие в классной математической олимпиаде; разбор решения олимпиадных задач; ; участие в школьной математической олимпиаде; разбор решения олимпиадных задач; участие в различных интернет олимпиадах.
2.3	Организация работы кружка, факультатива, индивидуальной работы с одарёнными детьми	Методика организации работы математического кружка: подбор материала для занятий, составление расписания работы кружка. Отличие организации работы факультатива в начальных классах. Индивидуальный план работы с одаренным по математике ребенком.
2.4	Обобщение опыта по подготовке учащихся к участию в конференциях школьного и городского уровней , олимпиадах.	Изучение опыта работы учителей начальных классов по работе с одаренными детьми по математике, подготовивших победителей математических олимпиад.